

Płock, 18 styczeń 2011r.

Hanna Szustecka
ul. Porzeczkowa 20
96-500 Sochaczew

Numer pisma: STTCREZRS/MŁ/ 72 /11

Temat : warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej

Szanowna Pani!

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami sanitarnymi w miejscowości Wólka Smolna, Brochocin, Olszowiec gmina Brochów, przedstawiam warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną:

1. Sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizować w odległości min.-1,0m od istniejącej sieci telefonicznej (od skrajni istniejącej sieci telefonicznej do skrajni projektowanej kanalizacji sanitarnej – studni i rurociągu).
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej.
3. Istniejącą sieć telefoniczną w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną - w przypadku prowadzenia wykopów otwartych, należy na etapie wykonywania prac ziemnych zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez:
 - studnie telefoniczne zabezpieczyć dodatkowymi szalunkami pionowymi przed osunięciem do wykopu
 - rury kanalizacji telefonicznej zabezpieczyć poprzez podwieszenie rur np.: na sznurze konopnym zamocowanym na belce stalowej
 - istniejące kable telefoniczne zabezpieczyć rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-160mm (długość rur min.-3,0m)
4. Podczas prowadzenia prac ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej linii telefonicznej napowietrznej, istniejące słupy telefoniczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie dodatkowych szalunków lub wypór, w zależności od charakteru prowadzonych prac ziemnych, w celu zachowania stabilności linii napowietrznej.
5. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne do posadawienia urządzeń wykonywać ręcznie i pod stałym nadzorem pracownika Telekomunikacji Polskiej po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac z 14-dniowym wyprzedzeniem.
6. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej koszt naprawy ponosi wykonawca robót budowlanych.

7. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych zabezpieczeń lub przebudowy sieci telefonicznej sposób rozwiązania technicznego zostanie przedstawiony przez pracownika TPS.A. Płock na etapie wykonywania prac ziemnych.
8. Koszt zabezpieczeń sieci telefonicznej ponosi inwestor.
9. Po zakończeniu prac ziemnych spisać z TPS.A. Płock protokół odbioru zabezpieczenia sieci telefonicznej.

Z poważaniem


Bogusław Kulesza

Z upoważnienia Dyrektora Regionu
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
w Warszawie

Załączniki: 1. mapy
Otrzymują: 1. Adresat
2. a/a

MAPA

do celów projektowych

Arkusze mapy: 262.432.061
262.432.063

Skala: 1:1000

Obreń ewid.: Konary - Leg
Gmina Brochów

Mapa aktualna na dzień 16.01.2009 r.

xv granicach oznaczonych kolorem zielonym

PRZEDSIĘWZIĘCIE USŁUG GEODEZYJNYCH
mgr inż. Tadeusz Przeciszki
56-500 Sochaczew ul. Piłsudskiego 3A lok. 7B
tel. (0-46) 882 83 13, 14, 15; fax (0-46) 892 83 17
ul. Kłm. 0801, 20 31 21, NIP 837 05 18 08

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tadeusz Przeciszki
(Upr. GUGiK nr 448)

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Techniczny Usługi Klienta
Rozwoju i Współpracy z Subskrybentami
Sektora Zarządzania Usługami Fizycznymi Sieci
ul. Piłsudskiego 7A/16, 26-600 Radom
Załącznik do projektu
STYK 1-2009-03-21-11
z Oporem K.S. 01-11

PE Ø 90 mm

ZŁĄCZNIK NR 1
MAPA NR 1

LEGENDA:

_____ projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa (oznaczona kolorem brązowym)

_____ istniejące urządzenia telekomunikacyjne (oznaczone kolorem pomarańczowym)

Wzrosty i przekroje w systemie
mapy numeryczne.
Projekty przedkładane na ZUDP
powinny być opracowane
geodezyjnie
(posiadac akcesione współrzędne)

STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE
Powiatowy Urząd Gospodarki Miejscowej i Administracji
W obszarze planowanego inżynierskiego, wykonanego
aktualizacji treści mapy zasadniczej, dokonano
dokumentacji z pomiaru terenowego przy
do czasu powstania mapy zasadniczej.
i zarejestrowano pod nr. 163/2009/2009
Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych.
Istniejące obiekty budowlane wynagające powo-
żony na budowę, podlegają wyłączeniu i wyznaczeniu
wykonawcy przez identyfikację i pomiarów do
Sochaczew, ul. Piłsudskiego 7A/16

Z UP. STAJAN
Zróżnicowanie Projektowego, Bud.
Dokumentacji Projektowej i Wykonawczej
Trena Kacza

Uwaga! Przejście pod torami kolejowymi
wykonać metodą przecisku sterowanego w nurze
oślonowej PE SDR 11 Ø 355 mm ; L = 17 m.
Zagłębienie wierzchu rury kanalizacyjnej od
głębokości toru min. 2,5 m

Uwaga! Przejście pod drogą wojewódzką wykonać
metodą przecisku sterowanego w nurze oślonowej
PE SDR 11 7%^{oc}-180-mm ; L = 44 m.

A

**MAPA
do celów projektowych**

Arkusze mapy: 262.432.073

Skala: 1:1000

Obreń ewid.: Wólka Smolana
Gmina Brochów

Mapa aktualna na dzień 16.01.2009 r.
w granicach oznaczonych kolorem zielonym

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
mgr inż. **Tadeusz Paszowski**
96-500, Sołecznów, al. Piłsudskiego 114, tel. 20 101 00 46, fax 20 101 00 47, (0-48) 582 23 17
NIP: 631-091-22-33-67, NIP: 631-091-08-05

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. **Tadeusz Paszowski**
(Upr. GUGiK nr 448)

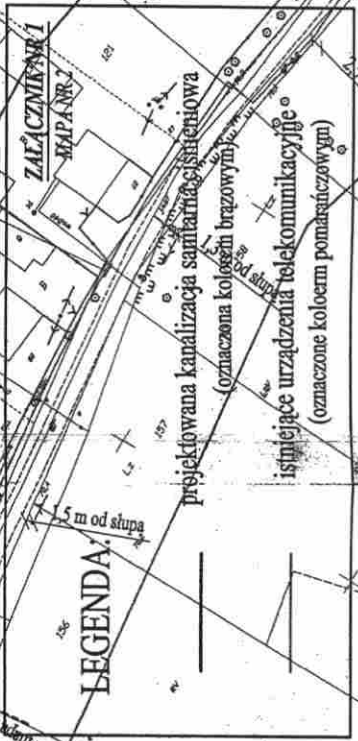
Objęta prowadzonym w systemie mapy numerycznej. Projekty przedkładane na ZUDP powinny być opracowane geodezyjnie (posiadać określone współrzędne)

STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE
Pomocny Główny Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obrotach oszczędzającym środki
aktualizacji tras linii kolejowych, dokonano
dokumentacji z pomiaru zasadniczej
do zasobu powiatowego w dniu 16.01.2009 r.
i zawiadomiono pod nr 442/09/2009
Najbliższe cele budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyznaczeniu i inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wyznaczania prac geodezyjnych.
Sochaczew, dnia 16.01.2009 r.
mgr inż. Tadeusz Paszowski
NIP: 631-091-08-05

Z p. STAN...
7-0 Mierzenia Pielęgnacji Ogr...
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Tadeusz Paszowski

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Pion Techniczny Obsługi Klienta
Rozwoju i Główna Usługa Zasiobami
Selekcja Zarządcy Usługami Fiszczymi Sieci
ul. Piłsudskiego 44/46, 20-600 Sochaczew
Zobowiązanie do...
STW...
Długość kabla...

**Kabel telefoniczny
Rura Arota**



LEGENDA

**Odc. "C-F", długość L=200,00 m, PE50
długość L=1952,00 m, PE63
długość L=949,00 m, PE75**

Przebieg sterowany w nurze
ostojowej PE SDR11
Ø 90 mm; L=5,5 m

Przebieg sterowany w nurze
ostojowej PE SDR11
Ø 90 mm; L=5,5 m

1,5 m od stupa
1,0 m od stupa

1,0 m od kabla

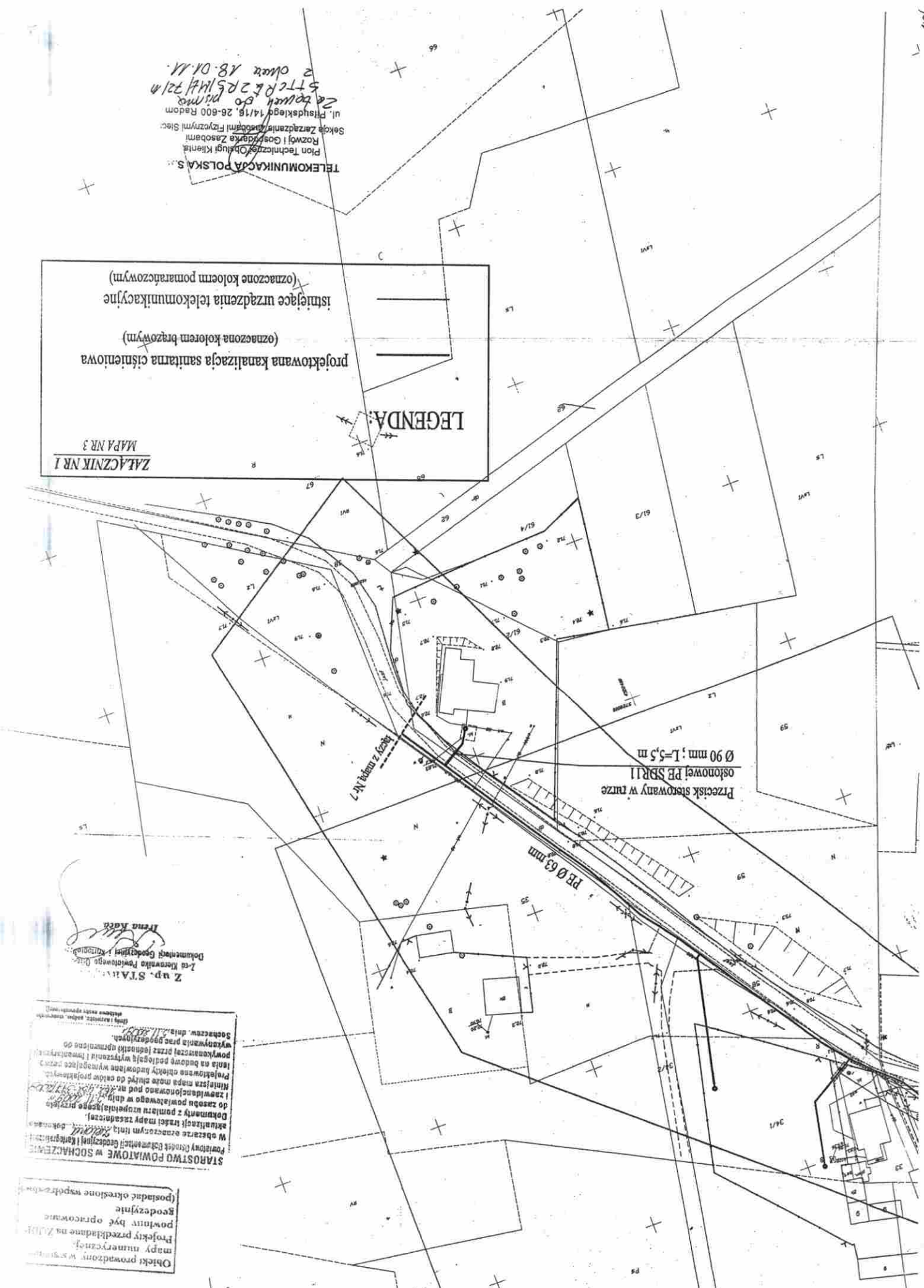
TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
 Pion Techniczny Obsługi Klienta
 Rozwój i Gospodarka Zasobami
 Sekcja Zarządzania Sieciami Fizycznymi Sieci
 ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom
 26.04.2010 r.
 51725/14/16/221/m
 z dnia 18.01.11

ZAŁĄCZNIK NR 1
 MAPA NR 3

LEGENDA:

projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
 (oznaczona kolorem brązowym)

istniejące urządzenia telekomunikacyjne
 (oznaczone kolorem pomarańczowym)



Z up. STANISŁAWA
 Z-ca Kierownika Powiatowego Urzędu
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Irena Kocioł

STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE
 Powiatowy Kierownik Geodezyjnej i Kartograficznej Dokumentacji
 W obzarycie oznaczonym tym samym dokonanym
 aktywności i treści mapy zasada jest
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego projektu
 do zasobu powiatowego w dniu 18.01.2011 r.
 i zawiadomienia pod nr. 14/16/221/m
 Niniejsza mapa ma być do celów projektowych
 projektowane cele budowlane wymagające pozwolenia na budowę zgodnie z przepisami
 powykonalności przez jednostki uprawnione do
 wykończenia prac geodezyjnych.
 Sochaczew, dnia 18.01.2011 r.
 (niezawiera danych geodezyjnych, terenowych, hydrograficznych, inżynierskich, itp.)

Obiekt prowadzony w ramach mapy numerycznej
 Projekty przedkładać na KZPiB
 powstanie być opracowane
 geodezyjne
 posiadać określone współrzędne

GEODETA UPRAWNIENI
 mgr inż. Tadeusz Paszowski
 (upr. GUGiK nr 448)

m, PE75

MAPA

do celów projektowych

Arkusze mapy: 262.432.062
262.432.064

Skala: 1:1000

Obrobek ewid. - Wólka Smolana
Gmina Brochów

Mapa aktualna na dzień 16.01.2009 r.
w granicach oznaczonych kolorem zielonym

PRZEDSIĘWZIĘTWO USŁUG GEODYZYJNYCH:
mgr inż. Tadeusz Pasztorowski
94-500 Świdzów, ul. Półwiejska 11A lok. 2B
tel. (0-46) 882 63 13, 881 98 78 (0-46) 882 63 17
tel. kom. 0501 32 33 61, NIP 837-01-78-95

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tadeusz Pasztorowski
Tytuł: GUGIK nr 448

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.

Plan Techniczny Usługi Klienta
Rozwój i Gospodarkę Zasobami
Sektora Zarządzania Archiwami Fizycznymi Słoid
ul. Piłsudskiego 14N/16, 26-600 Radom
Telefon: 26 23 13 26 00 10
fax: 26 23 13 26 00 10
www.tp.polska.pl

MRA NR 4

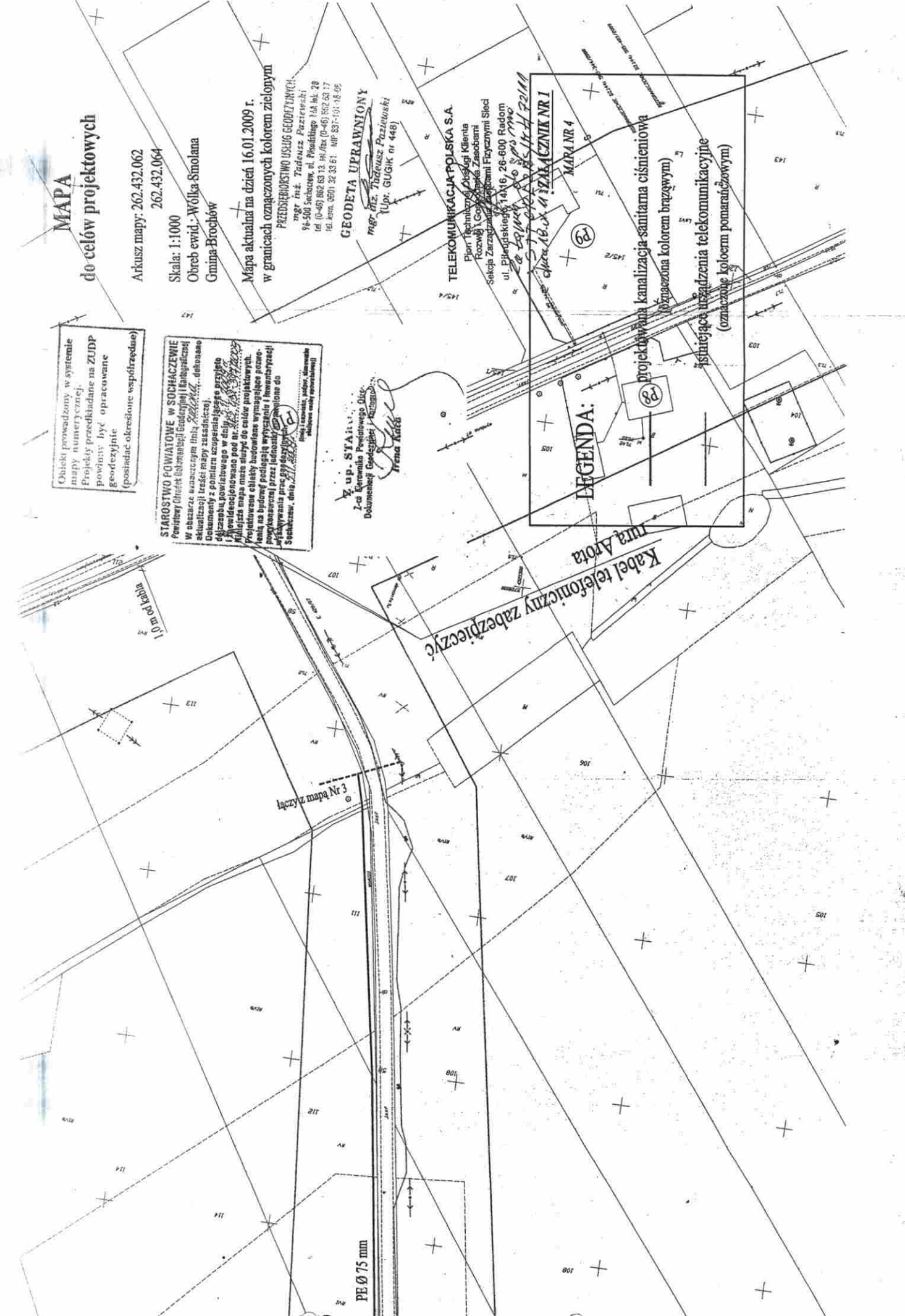
LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa (brązowa kolorem brązowym)
- istniejące urządzenia telekomunikacyjne (oznaczone kolorem pomarańczowym)

Z. up. STAŁY
Z-ca Kierownika Powiatowego Urzędu
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Irena Kubiś

Obiekt prowadzony w systemie mapy numerycznej. Projekty przedkładane na ZUDP powinny być opracowane geodzyjnie (posiadać określone współrzędne)

STAROSTWO POWIATOWE w SOCHACZEWIE
Powiatowy Urząd Geodezji i Kartografii (funkcyjnie) [funkcyjnie]
W obszarze suwerenności (funkcyjnie) [funkcyjnie]... dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej... dokonano
dokumentacji z pomiarami uzupełniającymi, przyjęto
wynik pomiaru, powiadomiono w dniu 16.01.2009 r.
Projektowane obiekty budowlane wpisują się pomimo
proponowanej przez jednostkę inwestycyjną [funkcyjnie]
wymagania prac geodezyjnych, przeliczone do
Sochaczewa, dnia 16.01.2009 r.
mgr inż. Tadeusz Pasztorowski
Inżynier Geodezji i Kartografii



dc "D-E", długość L=300,00 m, PE50
długość L=405,00 m, PE63

1,0 m od krawędzi
1,5 m od krawędzi
1,3 m od krawędzi
PE Ø 63 mm

1,0 m od krawędzi

1,5 m od krawędzi

1,5 m od ściany

Przecisk sterowany w rużce
ostonowej PE SDR11

Ø 90 mm; L=5 m

Ø 125 mm; L=2,5 m

Ø 125 mm; L=5 m

Kabel telefonyczny zabezpieczony
Rura Arota

MAPA do celów projektowych

Arkusze mapy: 262.432.014
262.432.012

Skala: 1:1000
Obszar ewid.: Wólka Smolana, Brochów
Gmina Brochów

Mapa aktualna na dzień 16/01/2009 r.
w granicach oznaczonych kolorem zielonym

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Tadeusz Fuziowski
(upr. GUGiK nr 448)

Obiekt prowadzony w systemie
mapy numerycznej.
Projekty przedkadywane na ZUPD
powinny być opracowane
geodezyjnie
(postacić określone w załączniku)

STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE
Formularz Oświadczenia Geodety (Kartograficzny)
W obszarze aktywności limitu aktywności geodezyjnej
dokonane
aktualizacji i treści mapy urzędowej przyjęto
dokumenty z gminną urzędową przyjęto
do zarobku powiatowego w dniu 16.01.2009 r.
i zawiadomiono pod nr 16.01.2009 r.
Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju
Projektowana obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i montażowi
wymagawca przez geodety i montażowi
wzajemnie przez geodety i montażowi
zobowiązani, dnia 16.01.2009 r.

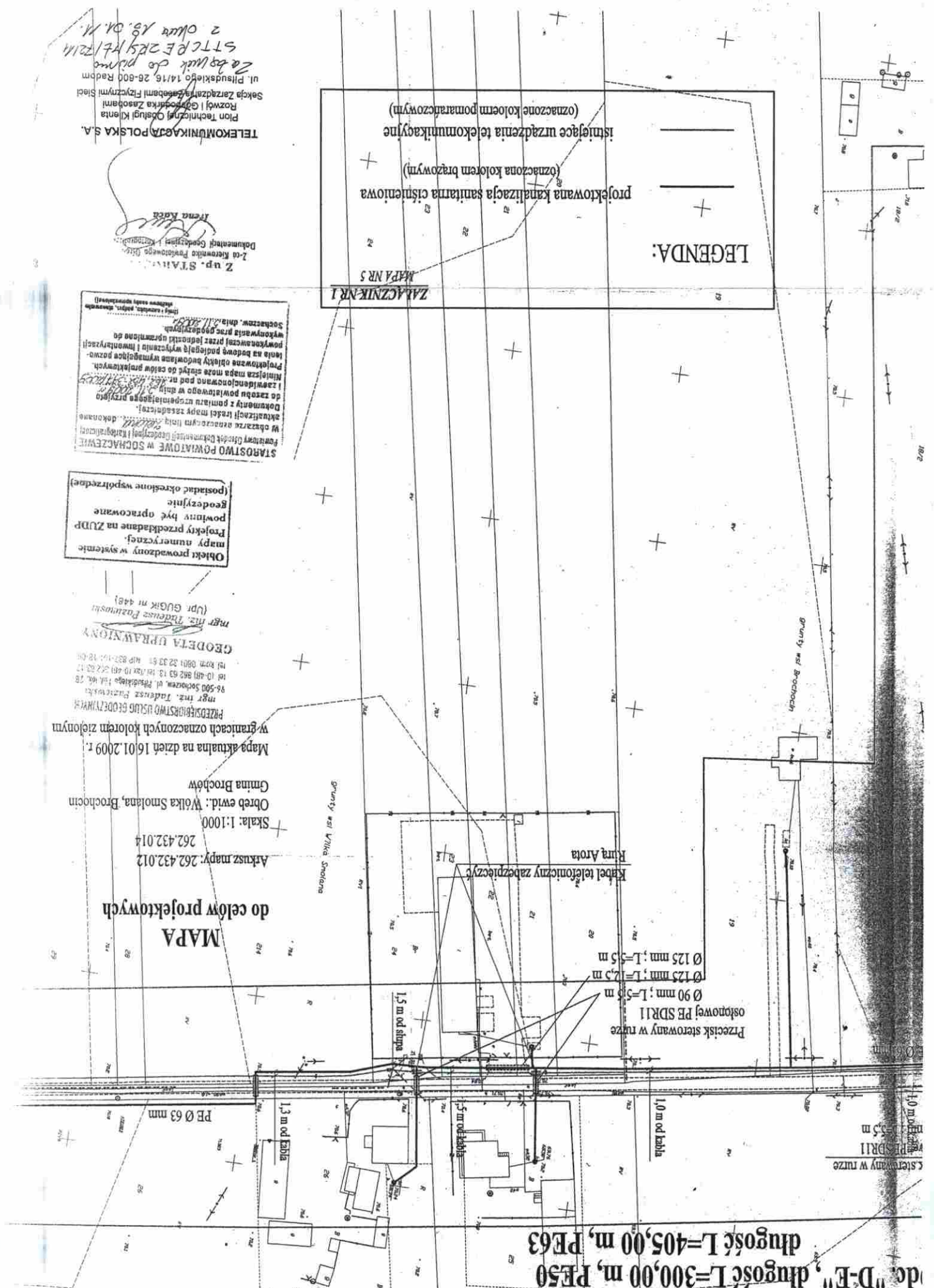
Z p.p. STANISŁAW
2-0a Kierownik Powiatowego Biura
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Artema Kacza
TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Pion Techniczny Obsługi Klienta
Rozwój i Główna Usługa
Siedziba: ul. Pileńskiego 14/16, 26-600 Radom
Zaświadczenie do projektu
STC REZKSL/21/14
2009.01.16

ZACZNIK NR 1
MAPA NR 5

LEGENDA:

projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
(oznaczona kolorem brązowym)

istniejące urządzenie telekomunikacyjne
(oznaczone kolorem pomarańczowym)



MAPA

do celów projektowych

Arkusz mapy: 7.175.15.16.1.2

Skala: 1:500

Obreń ewid.: Brochocin
Gmina Brochów

Mapa aktualna na dzień 6.05.2010 r.
w granicach oznaczonych kolorem zielonym

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
mgr inż. Tadeusz Poziewski
14-500 Sebczów, ul. Piłsudskiego 15A lok. 2B
tel. (0-46) 662 03 13, 16, 70x (0-46) 662 03 17
fax. kom. 9601 32 33 61, NIP 637-901-16-06

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tadeusz Poziewski
(Upi. GUGIK nr 448)

Obiekt prowadzony w systemie mapy numerycznej.
Projekt przedkładane na ZUDD
powin.: być opracowane geodezyjnie (posiadać określone współrzędne)

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Plan Techniczny Obsługi Klienta
Rozwój i Główna Usługa Zasiobami
Sekcja Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom

*Zatwierdzone do projektu
STC REZ RSI K 1721 M
z dnia 18.01.11*

STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE
Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym limitami 21.02.02.72, dotychczas
nieaktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dotychczasowy z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu: 22.04.2010
i zarejestrowano pod nr.: 1.05.15.16.1.2
Projektowane obiekty budowlane w ramach projektu:
limita na budowę podlegających wykopaniom i instalacji
wykopaniom przez jednostki uprawnione do
Sochaczew, dnia: 02.05.2010
limit: 02.05.2010
limit: 02.05.2010

Z UP. STAROSTY
I-cia Kierownika Powiatowego Urzędu
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Irena Kaca

Przebieg pod rowem melioracyjnym przeciętnym
sterowanym w rurze osłonowej PE SDR11
Ø 90 mm, L=6,0 m, min 1,0 m pod dnem rowu

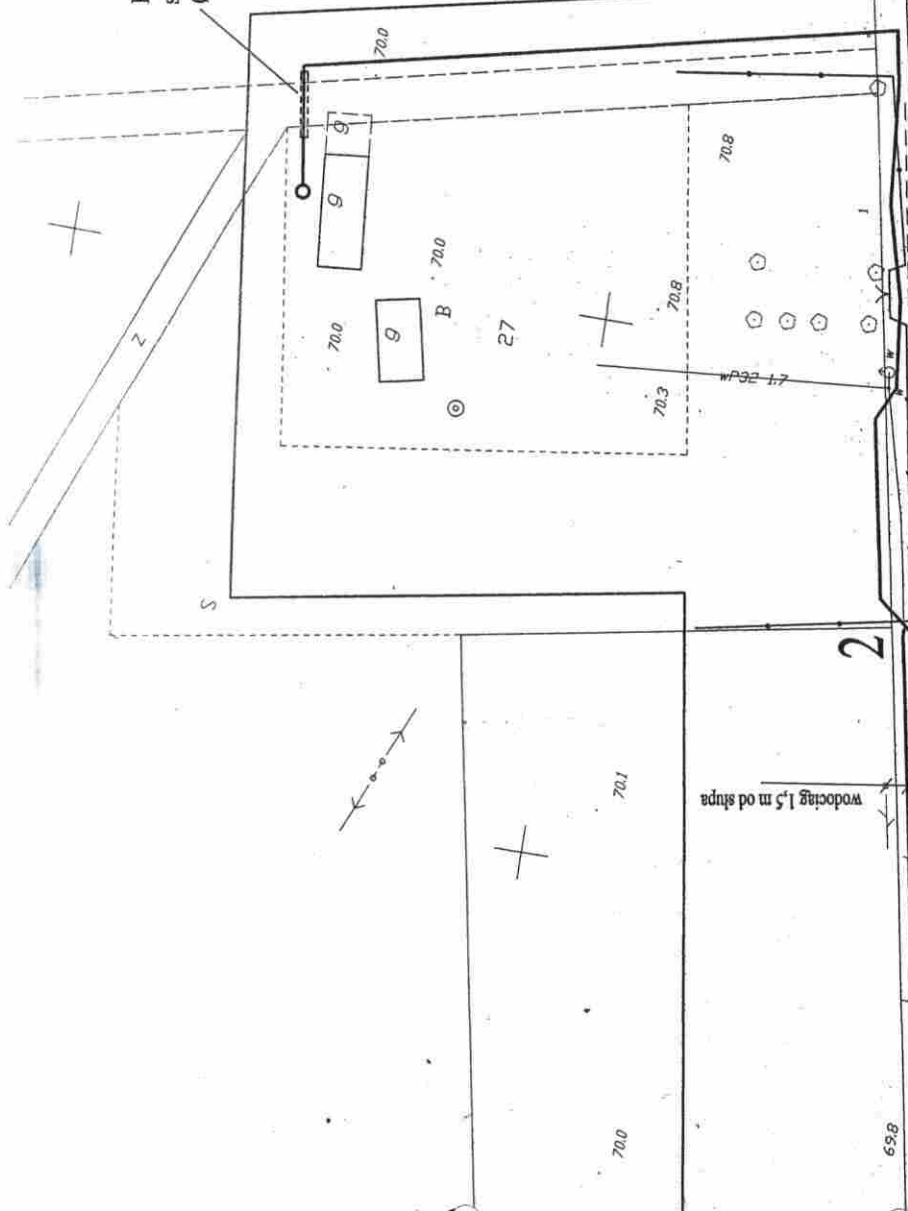
D1

ZALĄCZNIK NR 1
MAPA NR 6

projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
(oznaczona kolorem brązowym)

istniejące urządzenia telekomunikacyjne
(oznaczone kolorem pomarańczowym)

przebudowywany wodociąg
(oznaczone kolorem niebieskim)



LEGENDA:

MAPA

do celów projektowych

Arkusz mapy: 262.432.122

Skala: 1:1000

Obszar ewid. - Olszowice

Gmina Brochów

Mapa aktualna na dzień 8.09.2009 r.
w granicach oznaczonych kolorem zielonym

PRZEDSIĘWZIĘCIE USŁUG GEODEZYJNYCH

mgr inż. Tadeusz Poziewski
96-500 Siedziszew, ul. Piłsudskiego 144, tel. 28
tel. (0-46) 862 63 13, tel. fax (0-46) 862 63 17
tel. kom. 0561 32 33 61, NIP 637-737-16-06

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tadeusz Poziewski
(Upi. GUGIK nr 446)

Obiekt prowadzony w systemie
zrepery numerycznej.
Projekty przedkłada się na ZUDP
powinny być opracowane
geodezyjnie
posiadając określone współrzędne!

STAROSTWO POWIATOWE W SODZICZEWIE
Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W składowym oznaczeniu NWA: **ZALACZNIK NR 1**
aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z powiatu uzupełniono przy
do zasobu powiatowego w dniu 08.09.2009 r.
i zrewidowano pod nr. 262.432.122.
Ministerstwo mapy może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwo-
lenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
dokonywanej przez jednostki uprawnione do
specjalizacji, dnia 08.09.2009 r.
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko
podpisany: nadany uprawnieniem)

Z up. STAREKATY

Z-ta Kierownik Powiatowego Biura
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Irena Kaca

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.

Pion Techniczny Usługi Klienta
Rozwoju i Gospodarki Zasobami
Sektora Zarządzania Sieciami Fizycznymi Sieci
ul. Piłsudskiego 41/16, 26-600 Radom
Zobowiązanie do podpisania
STAREKATY IRENA KACA

PE Ø 63 mm

LEGENDA:

- Przebieg stowary PE SDR11 osłonowej
- Ø 125 mm; L=20,0 m
- Ø 90 mm; L=5,5 m
- Ø 90 mm; L=5,5 m
- Ø 125 mm; L=32,0 m

projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
(oznaczona kolorem brązowym)

istniejące urządzenia telekomunikacyjne
(oznaczone kolorem pomarańczowym)

ZALACZNIK NR 1

MAPA NR 7

1,0 m od słupa
0,8 m od kabla
1,5 m od kabla